テ

狼林 レモ

Щ

金剛

Щ

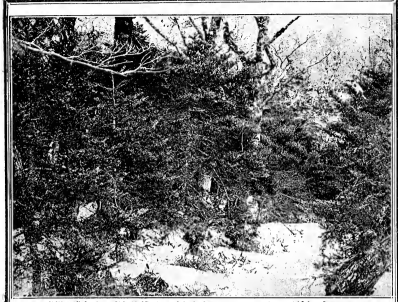
智異山

弁ニ濟州島漢拏

Щ

Ŀ

標高千二百米突以上二千米突ニ及ブ邊



WILS. ノ 生ズル有様ナリ、 落葉セル木ハあかしでトいぬしでトナリ

生ジ何 特二漢拏山ニアルモノハ十數間

北道 然別種 リテ朝鮮産ノ如キハ其分布ノ南限ヲナ 三尺許トナルニ種ハ分布廣ク周極地 **りーしりびゃくしん**ハ北部高山ニノミ限リテ生ジ成鏡 以來唱コル所ナリシガ近時京畿道幷ニ忠淸北道ニア 頭山地方(千四百乃至千九百米突)ニ生ジ高キモノハ テ果シテ本來 コトヲ發見セ 冠帽山(二千五百米突)南胞胎山(二千三百米突)白 本種トそなれ ナリそなれ

y

但

シ土民ハ之ヲ防砂用ニ

用ヰ居ルヲ以

jν

ガ朝鮮ニ産スルコト

へ Endlicher氏

Juniperus procumbens, Sieb.

ŀ

ハ全

ノ廣キニ亙リテ擴ガ

自生ナルヤ否ヤ

速斷シ難シ

我邦れもんノ來歷ト其栽培、 品種丼三効用

方っ

ハ到ル處ニ

約 ァ

ス

(未完)

 \mathbb{H} 村 利 親

var.Limon L.)ハアラビアニテハ れもん即チ黎檬 (Citrus Limonia Osbeck. = C. Medica 在 東 京 ŋ ۵ ント云と n シ

狀態 ヲ もん 加 ヘテ テ テ 枝 ŋ 枝 枝 Z 幹常 ŀ 短 法 呼 # ヲ F, 施 硬針 叢 ED ス 生 度 ŀ ァ **≥** ŋ テ キ 葉 四 ガ 亦他 方 | 三 w = 地 正 生シ ア或ル 方 = 長 シ テ Ŀ 卵形 柑 橘 方 V = ŀ = ŧ 向 齊 V 1 テ葉頭 アテ直 シ ŀ 稱 直立 立 ス 実リ ス w 葉緣 姿勢ヲ モ 灌 殆 木 鈍鋸 現 ン 狀 ŀ ゝ 歯 稀 柑 ス ア ナ 橘 リ然シ リ葉柄 至 類 w Æ €/ 幼樹 テ ハ 葉面 芸香 ナ ŋ 時 科 ŀ 節 Ħ = Ī 屬 合 'n 少シク人 ス 其 通 天 然 爲

Risso er Forreau's Histoire et Culture des Orangers.

據ル

形

シ

テ頂

乳頭狀ヲ

ナ

ス内部

ハ八乃至十室

モ時

ŀ

≥⁄

テ

ハ狹縁ヲ呈ス花ハ葉腋ニ出デ寧ロ

大形

シテー個或

ハ集合シ

蕾

ハ紅色ヲ帶

ブ花

瓣

۱ر

五片

=

¥

テ上

白色下

部

紅紫色ヲ呈

v

雄蘗

۱ر

乃

至

四

-

アリ果實ハ中等大ニシテ黄熟シ

橢圓

形或

ハ長橢圓

ヲ加 ヲ以 成 長 花 もん 瓤 ラ見 如 3 ラ ヘテ之ガ 海岸 實 + ŋ 元ト w 溫帶地方 ス シ テ w 保護 ノ性 亞細亞 至ラ 暖 酸味强烈 ラ爲 地 # ヲ = 於 南 v ヲ 有 除 テ 方熱帶 ス ペ ス ナ w = Ì **冬月降霜** \mathcal{F} Æ ゙゙ヺ 外 地 Ť ナ 方 ν 7 產 J١٩ ハ 多少 害甚 亦充 我 = H シ ダ 本 テ 四 **≥**/ キ 本

今ヲ 其 島 野 筑 至 jν 五 y 前 累々 シ 守忠德氏 + 頃 Ł ヌ 年 已二 前 等 ヲ 即 n 文 目 ガ軍艦咸陽 줐 もん 元 ė 年 ₹/ ハ 同 者 十二 7 島 丸 IJ 月四 各 乘 處こ 日外 Ÿ ŀ テ 云フ 繁茂 小公笠 國

我邦れもんノ來歷ト其栽培、品種丼ニ効用

此

等

訊

令

確

力

ナ

jν

. 記

錄

據

w

べ

キ

Æ

1

之

v

7

ラ

ザ

v

١.

Æ

嘉

永六

华

癸

11:

兲

月

米

國

使

節

ぺ

w

y

氏

ガ

初

說 彼 テ

等 相 れるんノ來歴ト其栽培、 品種井二 勿 Ĥ

大 名ヲ ザ n 或 ガ 間 8 携 來 jν テ ガ w 浦 省權 眞 ヲ 明 博 Ξ 太 ñ 栽 = 賀 Ĺ 來 敢 邦 ス = 元 テ テ 近 ij 來 + w 大 時 之 獎勵 書 於 來 = H カ v = テ 脪 其 东 至 記 本 w n テ 耳 万. ハ 需 ハ v ヲ 官 1 べ 冬 唯 只 國情 ヲ 要 頃 市 ij ナ \mathbf{H} キ L 多 傾 田 = セ 中 カ ヲ ·芳男 種 迫 ٨ ク 中 ク 至 シ ハ ·劳 ŀ w 子 ij ۸ر ŋ 3 狼 者 湧 其 我 ŋ シ 氏 v ヲ **≥**⁄ テ 酸 食後 1 政 n ŀ モ 其 ア 獻 福 キ キ 府 B 此 ラ 價 議 此 狠 果 彼 ハ L 1 4 n 等 狏 值 汁 如 島 1 = IJ 栽 依 人 = જ キ 松岩モ亦 重 如 細 €/ 止 投 2 兩 棄 ハ 何 艦 ~ 再 抑 y 種 氏 ヺ = セ ٠ مـ テ 常 ŧ 知 苗 ド ~ **シ** 亦其 一普通 ラ播 層 3 ïν 同 デ 3 常 モ 活 小 鳥 y ۱۷ 笠原 原 敢 = , 溋 州 氣ヲ 逐 Ì 因 n ア 開 州 テ ラ 呈 B 紀 島 拓 注: 同 甜 Ť 存 ñ 州 スル ラ始 意ヲ 橙 島 ヲ 以 ス , y 等 = jν 一其繁殖 排 ラ根 將 **≥**⁄ 加 = メ且布 各 至 Æ 來 ۸ر ク フ 1 ヲ 亦 直 IJ 據 地 モ 篴 ナ 1 哇 敢 = = 1 Ŧ ŀ 之ヲ テ 送 見 ŋ ァ シ = 3 ナ テ 怪 小 2 ッ IJ ラ w シ 大ニ ٦\⁸ 生 ラ 笠 ザ 種 ム = 久 ァ = 頻 食 原 至 v Þ ラ 之 温 足ラ 1 = y ク ザ ガ 之ガ 熱帶 用 玆 ガ ₹/ 1 繁 ザ 其 IJ n = ŀ = 疝 シ iv 供 後 滯 栽 B 植 1 物 ナ 明 1 7 ス 植 說 泊 IJ 避 べ ァ ヲ ヲ 治 セ 勵 試 輸 * IJ + **シ** 般 蓄 ヲ Æ ₹ 入 努 年 1 3/ # ***** 以 **≥**⁄ 此 メ ŀ 間 テ テ =

行 於 栽 朔 培 Æ ラ 十三年 'n H , 1 實況 農 モ 報 ラ 栽 第 ヲ 福 談 培 ザ 四 至 37 y + ŋ ジ 滴 同 Ħ 兩 シ 否 年 ヲ以テ見 本 氏 ヺ 屯 闌 叉 = 月 親 蓮 嶴 會 炙 同 Ÿ 頻 農 會 シ ν 雜 テ ハ = 社 之 干 略 誌 其 狻 ボ ガ 第 訊 栽 當 囘 ナレ ヲ 培 廦 -小 聞 業雜 八號 我 j 集 ク 鼓 國 會 = 吹 ŀ = 誌 於 筝 於 際 旣 セ テ 東 ケ = 餘 此 屢 京 jν ŀ 果 白 油 ナ 樹 計 IJ H 機 事 園 錦 シ 鑾 尙 y = 町 ガ 關 テ 早 吅 1 狀 內 開 治 ス 力 IJ 花 沢 jν 長 亭 ヲ n + 窺 力 文 = 年以 世 ラ 於 フ h 間 說 ラ ラ掲 足 小 來聊 之 來 笠 歷 jν 對 原 カ ヲ ゲ モ 之ヲ 島 叙 次 ア テ デ | 叉明 本 島 實 ij 皉 邦 = 沿 治 於 啠 海 ケ 試 干 問 iv ₹ 暖 五. n 次 年 地 B デ 明

シ

Æ

h

ァ 雖

ラ 此 大 至

= y

其

ン

ド豫

メ

推測

ス

カラザ

w

モ

ァ

IJ

n 産ヲ シ もん 年々 力 E 起シ以テ 久シ 増加シ行 -農商 要 國 孤 ハ年 內 + ヲ逐フテ増 需要ノ途ヲ講 ۱۰ 棄テラレ 高 テヘヤ 知 幾百 數 加 ₹⁄ 縣) 晩種 種 ス ジ尙進ンデ之ヲ jν 暖 ノ多キ ノ麥田 ノ勢ア 地 ヲ ٢ = リテ現今世界各國ニ於ケ 達シ今後モ尚品 モ シ 今 テ 海外 や漸 多 額 三輸出 グ出 補 穗 助 種改良法 兹二將 雨露二 ヲ 與 來斯 浴 7 大 w 其產額 シ 施行ニョ 我 業發 n 國 易 展 南 ハ h 質ニ リ更ニ 海 栽 ノ島 新基 其 如何 量 噸 ヲ 極 源 緞 H ラ開 勵 メテ多 = 其品ヲ増加 ナ ス ŋ ラ w = ク ズ シテー 至 從 時 プ其種質 w 期 . ~: ス 大物 jν シ 達 力 類

究 研 抑 本 郭 Æ 小笠原 國 產 於 島 **≥**⁄ テ多 n きんん n もん ハ明治 栽培 舶 ハ小笠原島 年以來數 齎シ 來 间 ÿ ヲ以テ中心 タル = 本邦 以 來數 = トシ 輸 千年 入 之二 v タ 間皆實生 jν 次 モ グ , モ -1 = y ハ 廣島 ョリ テ繁殖セ 原豐田 郡 シ ナ メ y ダ 丽 jν v テ是等 Æ 1 = シ " テ其 種 類 品 頹 元

多シ 叉内地ニ 州 之ヲ精密 ŀ ノ興 ス 津 ァ y ź 紀 調 洲 査 モ 近 ス 有 年 ν 畄 舶 _\P 載 或 スル 薩州鹿兒島等 數十 モ ノ **ヽ** 種 7 外 3 キ ۱ 槪 種類亦從來 = お實生 達 ス ベシ ブ變種 (ノ) 實生 雖 ニシ 多ク = シテ将る テ良種 ハ 品位 來 1 劣等 有望 稱 ス = ~: v 1 品種 + テ果皮厚 屯 , ŀ 甚 ۱ر 謂フベ ダ ク 少ナ 面 粗 力 ク 糙 伊 ラ ナ 豆 ズ現時世界 w ラ熱海、 Æ 1 頗

ŀ

,

「ジェノア」 Genoa 耐へ樹ハ矮性ニシテ殆ンド刺針ヲ有セズ結實最モ豐産ナリ本種ハ當時米國加州ニ於ケル良種ノ一ナリシト云フ れもんノ良種ト ン』Lisbon 亦良種ノーニシテ果形中等皮薄ク稍甘ク漿液强酸只僅カノ種子ヲ孕メルノミ此種類ハ葡萄牙ノ原産ニシテ曾テ米國ニ輸入 ハ伊太利ノ原産ニシテれもん中ノ良種ナリ果形ハ中等卵圓形ヲ成シ果皮薄ク且稍甘クシテ全ク無核ナリ採取ノ後能ク久シ **≥**⁄ テ多 ク賞用セラル ` 屯 ノハ 大概左 フ種 類ニ **≥**⁄ ラ新 輸入ノ 本邦 栽 培 モ 亦此 ... y

澤黃色ヲ呈シ多漿强酸殆ンド無核ニシテ 「ビラフランカー」 Villa Franca ナリ現今本邦ニ在ルモノハ皆米國ヨリ來リタルモノニ係レリ ハ大栽培ニ適スル最モ有利ナル良種ニシテ又四季成れもんノ名称アリ果形中等稍長クシテ皮藻ク且 樹幹强直枝朶ニ刺針ヲ具へズ他 ノ種類ニ比シテ能ク寒冷ニ耐へ樹勢甚ダ强剛ナリ此種類亦原ト歐洲ヨ

邦れもんノ來歴ト其栽培 品種丼二效用

拾

錄

ノアリ樹へ半矮性ニシテ刺針少ナク結質頗ル蠳廃ナリ本種ハ原ト米國加州ロスアンゼルスノ廃ナリト云フ リ米國ニ輸入シタルモノナリ大正四年高知縣ニ輸入セシモノハ米國テキサス州ノモノナリト云フ 「ユーレカ」Eureka ハ果形中等黃色滑澤ニシテ光輝ヲ有シ能ク久シキニ耐へ漿液多量强酸ニシテ最モ芳香ニ富ミ種子甚ダゆナク或ハ無核ノモ

大 れもんノ効用下ノ如シ 豊産ナリ 「ケネデー」 Kennedy ハ果形最大果皮滑澤嶽液最モ多ク殊ニ枸櫞酸ノ成分ニ富ミタル最良ノ種類ナリト云フ樹勢强健直立ノ性アリテ結果最モ

九 Œ れもんい霜雪ノ害ナキ處ニ栽培スレバ四時花ヲ開キテ實ヲ結ビ且樹モ張健ニシテ灌木ノ如ク生長頗ル盛ナルヲ 醫藥トシテ清凉ノ効アリ 水ノ原料トシテ最モ貴重ナリ (一) 生果ヲ搾リ魚類等ノ食品ニ注ギテ食フコト ハ當時歐洲ニ於テ肺病ノ特効薬トシテ大ニ賞用セラルヽニ至リシト云フ ハ布帛ノ洗濯用トシテ貴重ナリ ノ材料トナス (五)外皮ハ皮菓子トシテ最モ上品ナリ (十五)食後果汁ヲ服スルトキハ健胃ノ効大ナリ (十二)葉亦香水ノ原料トシテ花ト同様ノ價値アリ (九)果汁ハ婦人ノ頭髮ヲ洗フニ最モ有効ナリ (二)枸櫞酸ノ材料トシテ最モ貴重ナリ (六)砂糖漬トシテ菓子ニ代用ス (十六)枸櫞酸ハ種々ノ佐戦トシテ其需要多シ (十)甘れもんハ多少生食ノ用ニ供セラル (十三)果汁ハ亦製酒ノ原料トシテ貴重セラル (十四) (三)れもん水トシテ飲料ニ供ス (七)蜜漬トシテ亦佳品ヲ製スベシ (八)果汁 (十七)れもん (十一)花ハ香 (四)「ジャム

笠原島、 リ尚其詳細ノ事へ余ガ後日公ニセントスル日本れもん栽培録ニ收録セリ 以テ肥料亦甚ダ多キヲ要セズ經濟上最モ有益ナルモノナレバ將來沿海ノ地方即チ種子ケ島、 八丈島、琉球、臺灣等ノ如キ島嶼ハ最モ其栽培ノ適處ナル事ハ余ガ屢右諸島ヲ巡視シテ普ク知ル所ナ 屋久島、大島、

芳 拾 蘂 錄 (其二)

野 富 太 郞

牧

古今種々ノ書物ニ植物ニ關シタ記事が出テ居ッテ其レが亦晋人ニ甚が有益ナルモノガゆナクナイ然シ其書が植物ノ書デナイ爲メニ吾人ハ之ヲ